

20YH 6

52

(CHARACTER NONVALID)

RITORNO JSR SKAN
JSR BUFFER
LDA 254
CMP #94
BEQ FINE
CMP #32
BEQ SPAZIO

TAX
LDA 6912,X
CMP #0
BEQ RITORNO
STA 254

PRIMA ROL 254

DEY
BCC PRIMA

CICLO ROL 254

JSR PTLN

DEY
CPY#0

BNE CICLO

TSR RITARDIO

JSR RITARDO

JMP DUTO AND

JSR RETARNO

TSR RICHARD

TCR B17AD DO

TSP DIFFERENTIAL

530 WILKINSON
The ...

FINE

RTS

10

(2)

6750 165,251
201,0
240,23
6755 173,197,26

2 BUFFER

LDA 251
CMP #0
BEQ END
LDA 6853
STA 254
CMP #0

A ← INDICE BUFFER
A = 0? BUFFER VUOTO?
SE SI VAI A END
A ← 1° BYTE DEL BUFFER

201,0
133,254
133,254
162,1
160,0

6765 189,197,26
153,197,26
232
200
196,251
208,244
198,251

SOPRA

LDA 6853, X
STA 6853, Y
INX
INY
CPY 251
BNE SOPRA
DEC 251

A ← A

CONTINUA A SINISTRA
IL BUFFER

6779 96

END

RTS

DECREMENTA L'INDICE DEL BUFFER

6729 32,159,255
32,228,255
32,210,255

1 SKAN

~~JSR SKENKEY~~
JSR GETIN
JSR CHROUT

201,0
240,7
166,251
157,197,26
230,251

CMP #0
BEQ DOPO
LDX 251
STA 6853, X
INC 251

A = 0?

SE SI VAI A DOPO (NESSUN CARATTERE
BATUTO)

INSERISCI IL CARATTERE
NEL BUFFER E INCREMENTA
L'INDICE

6749 96

DOPO

RTS

6822 165,255
248 141,25,145
1170 32,73,26
169,32

4 RITARDO

LDA 255
STA 37145
JSR SKAN
LDA #32
BIT 37149
BEQ DELAI1

A ← TIMER

T2CH ← TIMER

CICLA FINO ALLA
FINE

6832 44,29,145
35 240,251
169,255
141,25,145
32,73,26

DELA1 1

LDA #255
STA 37145
JSR SKAN
LDA #32
BIT 37149
BEQ DELAI2
RTS

A ← 255

T2CH ← 255

CICLA FINO ALLA
FINE

6847 44,29,145
240,251
6852 96

DELA1 2

30

2190 - 22-60

③

6780

176, 17 20
169, 0 230

3 [PTLN]

141, 16, 145 11, 144

32, 166, 26

169, 128 0

141, 16, 145 11, 144

32, 166, 26

32, 73, 26

96

6799

169, 0 230 LINEA

141, 16, 145 11, 144

32, 166, 26

32, 166, 26

32, 166, 26

169, 128 0

141, 16, 145 11, 144

32, 166, 26

32, 73, 26

96

6821

827

42

BCS LINEA

LDA#0

STA 37136

JSR [RITARDO]

LDA#128

STA 37136

JSR [RITARDO]

RTS

LDA#230

STA 36875 PB7 ↓

LDA#0

STA 36875 PB7 ↑

JSR [SCAN]

LDA#0

STA 37136

JSR [RITARDO]

JSR [RITARDO]

JSR [RITARDO]

LDA#128

STA 37136

JSR [RITARDO]

RTS

LDA#230

STA 36875 PB7 ↓

LDA#0

STA 36875 PB7 ↑

JSR [SCAN]

LDA#128

STA 37136

JSR [RITARDO]

RTS

CARRY = 1?

8E81 E'UNA LINEA

189

$$127 - x = \frac{8659}{1000}$$

$$x \approx 127 - 9 = 116$$

36875

11, 144

DINO
GIOVANNI
ALBERTO
CORRADO